Index of Claims

Application/Control No.

09/760,296

Examiner

Saleh Najjar

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HASHEM ET AL.

Art Unit

2157

	√	Rejected
	1	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		Ц.	Ц							
		_	Date							
Cla	<u>ım</u>	<u> </u>	_		ᆜ	Jate	3			႕
Final	Original	3/4/18								
_	1	C						_		\vdash
	2	C								Н
	3	ı								П
	4									
	1 2 3 4 5 6	\prod								
	6	Ш								Ц
	7	4		<u> </u>			_		_	Ц
	8	╀	_	<u> </u>			_	<u> </u>		Н
	10	╁			_			<u> </u>		H
	11	╫╴	\vdash	\vdash	H			-		H
	12	╫	┝	-	\vdash			\vdash	\vdash	Н
	13	Ħ	H	┢	┢			H		Н
	14	H	\vdash	┢						
	15									
	16	\prod								
	17	Ц							L.	
	18	Н	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	19	Н		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	20	\vdash	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	Н
-	22	H	-	-	-	<u> </u>	┝	 	 	\vdash
-	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	Н	┢	┢	-		\vdash	┢	┢	Н
	24	H	\vdash	┢	┢			H	┢	H
	25		\vdash						<u> </u>	Н
	25 26 27	П								
	27	П								
	28	Щ	匚		<u> </u>	_		$oxed{oxed}$	ᆫ	Ш
	28 29 30	4	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L_	L	ļ_	Ц
	30	₩	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
-	31 32	╫╴	├	├	-	\vdash	<u> </u>	┝	H	Н
	33	╫╴	H	┢╌	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	33 34	1	H	H	一	H	\vdash	<u> </u>	\vdash	H
	35									
	36 37									
	37	\prod	L			\Box				П
<u> </u>	38	#_	_	<u> </u>	L	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ц
	39	Щ.		<u> </u>	<u> </u>	L	L	-	_	Н
	40 41	L	_	\vdash	\vdash	<u> </u>	_		_	Н
	42	\vdash		-	<u> </u>	-	-		\vdash	Н
 	43	\vdash	 	<u> </u>		<u> </u>	H		H	H
	44		Η		_					Н
	45									
	46									
	47	Ш	L	·					L	Ш
	48	 	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
	49	\vdash	L	<u> </u>	_	_		_		Н
	50		L_			L			L.	Ш

١	OIE	1111	_				Jak	_			
	Final	Original									
		51									
		51 52								П	
		53									
		54	_								
		54 55				$\overline{}$					
		56							_		_
		57		_							
ì		58							_		
Ì		59								_	
		60									
		61									
		62	_				\vdash				
		62 63				\vdash		_			Г
		64								<u> </u>	
		65			_	_	_	┢		\vdash	Г
		66			Г	\vdash					
		67						Г		\vdash	
		68									Т
		69						_			
		70	Г		_	_	_	Т			T
		71									
i		72								T	
		73			\vdash	\vdash		Т	Г		
		73 74	Г								
		75					,				
		76 77									
1		77									
		78									
		79									
		80									
		81									
		82 83						L			
		83									
		84			_		L	L	L	L	L
		85			_	_	L_		L		
		86	L		_		L	_	L_	L	L
		87	<u> </u>		_	L_	_	<u>_</u>			_
		88	<u> </u>	L.		_	_	<u> </u>			L
		89		_	_	_	<u> </u>	_		_	L
		90			<u> </u>		_	_	_	<u> </u>	_
		91	_	_	_	\vdash	_	_	_	\vdash	┡
		92	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
		93	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	 -	<u> </u>	Щ.		\vdash
		94	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>
		95 96	 	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash		-
		97	H			-	⊢	⊢-	H	H	<u> </u>
		98	\vdash		\vdash		⊢	\vdash		H	_
		99	-	-	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	-	_
		100	\vdash	Η-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-
	!	IUU	Ī	ŀ				1			ı

Te Te Te Te Te Te Te Te	Cla				(Date	===				
101											
101	<u> </u>	ina									
101	ᇤ	rig									
103		0									
103		101	_	\vdash					-		
103		102	_	\vdash		_	-	Н	_	\vdash	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146		103	-		-		-	-	_		=
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 146		104		_	\vdash		_			_	\dashv
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146		105	-		\vdash	_			\vdash		
107		106	\vdash	_	\vdash				-	_	-
108		107	\vdash	_		-			-		\dashv
109		108			\vdash	_		_	\vdash	_	\dashv
110		109			\vdash	\vdash	_				\dashv
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		110		_	\vdash	_		Н	\vdash		\dashv
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		111	Т						М	М	Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		112	\vdash	\vdash	H	-		\vdash		Н	\dashv
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		113	\vdash		 			\vdash		\vdash	\dashv
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		114		\vdash	一	_	М	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		115	\vdash		\vdash	\vdash			\vdash		H
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		116		Н	一	Н	Н	t^-	\vdash	Н	Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		117	\vdash	_	┢	<u> </u>	Н	\vdash	\vdash	Н	\dashv
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		118	\vdash	\vdash	┢	_	_	\vdash	_	\vdash	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	—	119		 .			\vdash	 		H	Н
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		120			\vdash	\vdash	_	┢	-	_	\neg
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		121	-	-	\vdash	-	_	┪	\vdash	\vdash	\dashv
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		122	\vdash	 		H			\vdash	_	\dashv
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		123									П
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		124		\vdash	-	_		T		_	\dashv
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	-	125	_	<u> </u>		_		Т			Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		127		Г							П
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		128	Т	\vdash			_				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		129			_						
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		130		Г							
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		131		Г	П						П
133		132									
134		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		134		П		Г	Г				Н
136		135									П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		136							L		П
140 141 142 143 144 145 146		137									
140 141 142 143 144 145 146		138									
140 141 142 143 144 145 146		139							Ĺ		
142 143 144 145 146		140									
143 144 145 146		141			匚						
144 145 146			Ĺ	L	Ĺ		L	Ĺ			
145 146								\Box			
146	$oxedsymbol{oxed}$		L.	<u></u>	<u>L</u>		<u> </u>	L			
		145			匚			L			
			Ĺ		L		<u> </u>	L			
		147	L					L			
148			$oxedsymbol{oxed}$					匚			
149		149	_			<u> </u>		<u>L</u>			
150		150					L		L		